

РЕСУРСЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ¹

Святоха Н.Ю., Филимонова И.Ю.

Оренбургский государственный университет, г. Оренбург

E-mail: filimo-irina@yandex.ru

Геологический туризм – это научно-познавательный вид туризма, популярный во многих странах. Например, в Финляндии только одна аметистовая шахта принимает в год до 25000 посетителей, а в заповедную зону «Побережье Юрского периода» (Великобритания) стремятся туристы со всего мира (объект входит в список мирового наследия ЮНЕСКО). В России же данный вид туризма развит лишь в отдельных регионах. В связи с этим оценка перспектив его развития в Оренбургской области представляется актуальной. Особенности геологического строения и рельефа территории Оренбургской области делают ее уникальной с точки зрения научно-информационной ценности природных объектов (рисунок 1).

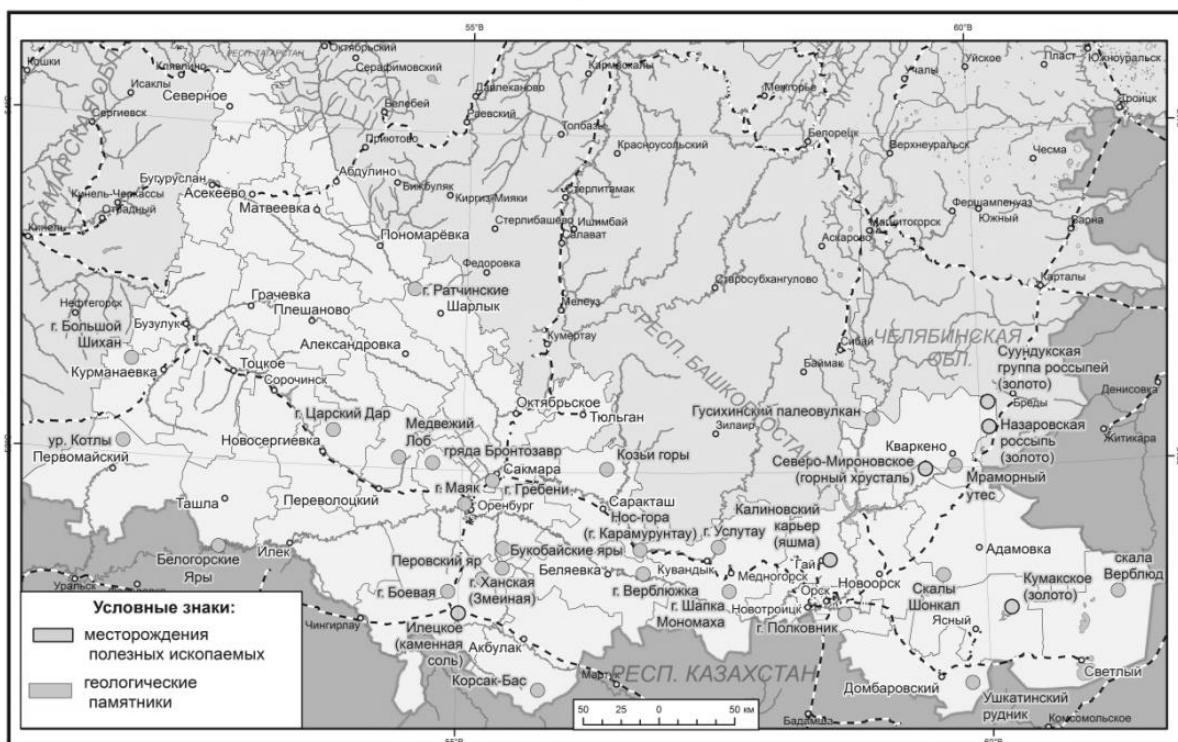


Рисунок 1. Объекты геологического туризма Оренбургской области

¹ Материал подготовлен при финансовой поддержке РГНФ и Правительства Оренбургской области (грант № 14-12-56002 а(р))

Геологические памятники Оренбургской области и особенно месторождения минералов представляют большой интерес для специалистов разного уровня, студентов и учащихся. Особой известностью пользуются месторождения пейзажной яшмы – г. Полковник (недалеко от г. Орск) и Калиновский карьер (Гайский район), а также горного хрусталя (Адамовский район).

Интерес для научно-познавательного туризма представляют также районы добычи благородных металлов, например, районы золотодобычи в бассейне р. Суундук, где разработки идут на протяжении почти двухсот лет – с середины XVIII в. (Суундукская группа россыпей, Айдырлинское месторождение), в Ясненском районе (Кумакское месторождение) и др. Большие запасы золота на территории Оренбургской области содержатся в россыпях, связанных с отложениями логов и рек [1].

Наиболее привлекательны для туристов геолого-геоморфологические памятники природы – останцы, образованные в результате выветривания или эрозионных процессов, например, кварцитовая скала Верблюды (Светлинский район), г. Шонкал (Адамовский район), Кваркенские и Байтукские каменные палатки (Кваркенский район), Медвежий Лоб (Первоуральский район), г. Корсак-Бас (Акбулакский район) и др. Привлекает своими шаровидными формами и находками мастодонтозавров Букобайские яры (Соль-Илецкий район, близ с. Беляевка).

Интерес для специалистов, ученых и туристов представляют стратотипы. Стратотипом сакмарского яруса пермской системы является Нос-гора – гора-останец на правом берегу р. Сакмары (Саракташский район), отличающийся высокой насыщенностью ископаемой фауны (аммониты, брахиоподы, пелециподы и др.), г. Ханская (скопления верхнеюрской фауны – аммонитов, белемнитов, грифей и др.), Перовские яры (богатейшее скопление древних позвоночных – архозавров, лабиринтодонтов, двоякодышащих рыб и целых скелетов плагиозавров) в Соль-Илецком районе. Эти стратотипы официально считаются памятниками природы. По скоплениям ископаемой фауны и ее изучению возможно восстановить историю развития территории в давно прошедшие периоды. С этой точки зрения привлекательны и кембрийские рифы, например, Шапка Мономаха и г. Услутау Кувандыкского района (остатки морской фауны – морские кубки).

Геологические достопримечательности и памятники природы, расположенные вблизи городов и населенных пунктов доступны для посещения студентов и школьников как объекты научного, спортивного туризма и экскурсий. Например, гора Гребени (Сакмарский район) – объект, несущий большой объем геологической информации и как форма проявления соля-

нокупольной тектоники. Кроме того, при организации учебных полевых практик для студентов и школьников интерес могут представлять как месторождения полезных ископаемых (угля, соли и др.), так и процесс их добычи и переработки.

По геологическим памятникам, источникам первичной геологической информации, можно проследить геологические эпохи в развитии Земли, развитие форм рельефа, результаты недропользования или природных геологических процессов. Учитывая разнообразие геологического строения и наличие уникальных объектов, территория Оренбуржья перспективна для развития геологического туризма.

Литература

1. Мусихин, Г.Д. Минералы Оренбургской области / Г.Д. Мусихин; Рос. акад. наук, Оренбург. отд-ние ин-та экологии растений и животных УРО РАН; Оренбург. фил. рус. геогр. о-ва. – Екатеринбург: УрО РАН, 1996. – 95 с. - (Природное разнообразие Южного Урала). – ISBN 5-7691-0656-5.

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ФЕСТИВАЛЬНОГО ТУРИЗМА В ХАРЬКОВСКОМ РЕГИОНЕ

Соколенко А.В.

Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина, г. Харьков

E-mail: ann_sokolenko@ukr.net

Особенности географического положения Харьковской области, благоприятный климат, богатство природно-ресурсного, историко-культурного и туристско-рекреационного потенциала создают возможности для интенсивного развития многих видов туризма, в частности, и такого вида событийного туризма, как фестивальныи.

Целью данной работы является исследование фестивалей и праздников, которые в последние годы активно превращаются в массовые мероприятия и привлекают к себе большое количество туристов, а также определить перспективу дальнейшего развития фестивального туризма. Научных публикаций по вопросам фестивального туризма существует достаточно мало. Среди отечественных ученых нужно отметить Бабкина А., Бейдика О., Смаль И., Карпову Г. За рубежом исследования фестивального туризма проводятся более основательно, тут стоит упомянуть Д. Гетза, Р. Джаниски, М. Болина.